



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES FREDEC



PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 09 du 10 juin 2002 - 02 pages

Phénologie

Stade : développement du feuillage à fermeture des rangs. Dans de nombreuses parcelles, la culture aborde sa phase de croissance active.

Mildiou

Le 1er cas de mildiou en parcelle (variété Bintje) est observé sur la région de Hangest en Santerre. Il est dû à la présence d'un tas de déchet près de la parcelle.

Le coin des modèles

La période pluvieuse du 4 au 8 juin a été propice aux contaminations sur l'ensemble de la région.

Selon Milsol, des sporulations ont eu lieu à cette même période, initiant dans certains cas une nouvelle génération.

Pour la majorité des postes, le potentiel de sporulation est élevé. Le risque sera à considérer élevé en toute situation.

Prévisions climatiques

Une légère amélioration est prévue à partir de mercredi prochain.

Préconisations pour les variétés résistantes :

La 5ème génération est atteinte sur une majorité de secteurs (Amiens, Attilly, Marcelcave, Saint Just, Verdilly, Vauvillers, Villiers le Sec).

De ce fait, le seuil de déclenchement est atteint. L'intervention se réalisera juste avant les pluies prochaines.

Appui à l'interprétation du modèle

Cette semaine, le potentiel de sporulation varie entre moyen et fort. Par conséquent, il n'est pas envisageable de décaler le renouvellement du traitement pour les variétés intermédiaires et sensibles.

Préconisations pour les variétés intermédiaires :

Poursuivez un renouvellement à 7 jours avec le même produit que précédemment. Le lessivage éventuel de votre dernier traitement est à prendre en compte pour la date de votre réintervention.

Préconisations pour les variétés sensibles :

Le potentiel de sporulation reste élevé, les conditions météorologiques prévues maintiendront certainement un risque important cette semaine.

Dans les parcelles où la phase de pousse active est amorcée, le choix du produit doit être raisonné.

➤ Si vous choisissez de poursuivre votre protection avec des dithiocarbamates, il est prudent de renouveler à 6 jours.

➤ Si vous orientez votre choix vers des spécialités ayant une bonne action sur la protection des nouvelles pousses, reportez vous à la note commune 2002 pour connaître la durée de persistance (7 jours pour les produits translaminaires et diffusants et 10-12 jours pour les produits systémiques).

Mildiou

1er cas observé en parcelle

1ère intervention fongicide sur variétés résistantes pour cette fin de semaine

Maintenir une protection soignée sur variétés sensibles.

Pucerons

Aucun traitement n'est justifié.

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
18, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 55 €
Tarif Fax 55 €
Tarif E-mail 55 €

Situation épidémiologique poste par poste
(d'après Gutz-Diaux)

Postes climatiques	Génération	Date der. Contaminations	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens (Boves)	5ème	08 au 08	à partir du 10	fort
Attilly	5ème	5 au 8	à partir du 12	moyen
Ebauleu	4ème	4 au 8	à partir du 11	fort
Fonté	4ème	5 au 8	à partir du 12	faible
Fraichmont	4ème	4 au 8	à partir du 11	fort
Inval	4ème	4 au 7	à partir du 11	fort
Marcelcave	5ème	3 au 8	à partir du 10	fort
Saint Just	5ème	4 au 7	à partir du 11	fort
Vauvillers	5ème	3 au 8	à partir du 10	fort
Verdilly	5ème	4 au 7	à partir du 11	fort
Vic sur Aisne	4ème	4 au 7	à partir du 11	fort
Villeroy	4ème	4 au 6	à partir du 11	moyen
Villiers le Sec	5ème	4 au 6	à partir du 11	fort
Villers Bocage	Pte technique			



P42

SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

Pucerons

Les infestations demeurent encore faibles. Toutefois, la remontée des températures en ce milieu de semaine peut augmenter les populations.

Attention, on remarque la présence de nombreux auxiliaires dans vos parcelles. Des larves de coccinelles peuvent assurer à elles seules une régulation des populations de pucerons.

Aucun traitement n'est nécessaire.

Réalisez des comptages (1/semaine) sur un échantillonnage de 20 plantes. Estimez le nombre moyen de pucerons présents sur chaque étage foliaire. Le seuil d'intervention est de 5 à 10 pucerons/feuille (1 feuille = 5 à 10 folioles).